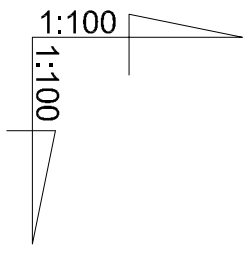


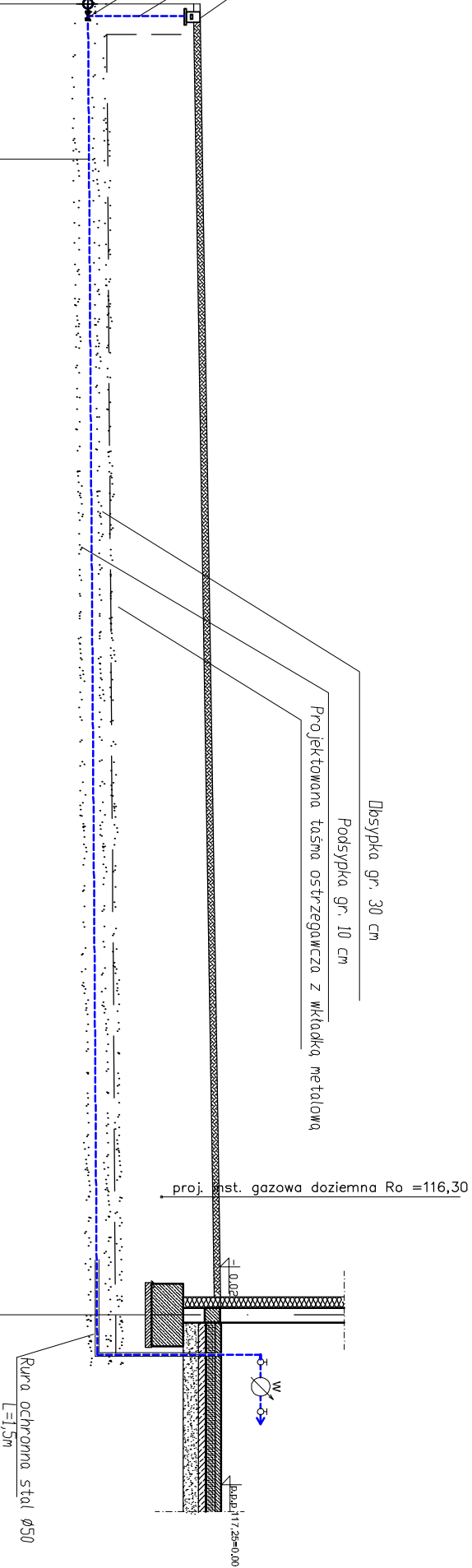
Skrzynka uliczna do zasuw – nr kat 1850.
Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłęczu domo-
wych –nr kat. 9601 lub sztywna – nr kat. 9101.
Zasowa HAWLE, żeliwna z gwintem zewnętrznym i
złączem ISO DN 1 1/2” – nr kat. 2800.
Opaska do nawiercania HAWLE HAWEX, żeliwna
z gwintem przyłęczeniowym 1 1/2” – nr kat. 5270



Poziom porównawczy 108,00 m n.p.m.

Instniejąca sieć wodociągowa wo160

ZMIANA KIERUNKU 5°



Rzędna terenu projektowanego	116,90	116,92	117,25
Rzędna terenu istniejącego	116,90	116,92	117,25
Rzędna osi rurociągu [m]	115,10	115,09	115,45
Zagłębienie osi rurociągu	1,80	1,83	1,80
Odległości [m]	– 2,60 –	– 18,60 –	
Średnice, materiał	PE100 SDR11 40x3,7mm		
Długość trasy [m]	2,60		21,20

W1

W2

W3

1 %